

Applicant(s
Reexaminat

10/790,555 Examiner

ISSUE CLASSIFICATION

Nasser Ahmad 1772

Applicant(s)/Patent under Reexamination
PEREZ, BENIGNO G.
Art Unit

Tell Tell <th< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th><u> </u></th><th>LU</th><th>LAS</th><th><u> </u></th><th>UA</th><th></th><th>4</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></th<>								<u> </u>	LU	LAS	<u> </u>	UA		4								
Assistant Examiner (Date Date Date			OR	IGINAL																		
Nasser Ahmad	CLASS SUBCLASS CLASS								SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)													
B 3 2 B 3/02	428 40.1 42					428	4	1.8	41	.9	121		192		193	-	194	3	54			
B 3 2 B 3/02	INTERNATIONAL CLASSIFICATION							1														
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA T.D. R.1.47 E. E. E. E. E. E. E. E	В 3	Τ,	R					1							1				1			
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA	- -	┿	۲	3/	,	╫	-			-	-				+-		+		+			
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA		1		<u> </u>	<u>'</u>	4		ļ											┼			
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA		_		<i>'</i>	<u>/ </u>														↓			
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA				/	/									_								
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA				,	1																	
Claims renumbered in the same order as presented by applicant	(Assistant Examiner) (Date)								Ngus	- ♠	Awa	<u>,Q</u>		Total Claims Allowed: 4								
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA			M.	1) Gast	-11	11/2	./															
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA	,,			ν		7/	//\															
E E	(Legal Instruments Examiner) (Date)ノ								(Fillinary Examiner) (Date)								1			6		
E E		•		-																		
1 1 1 31 61 91 121 151 181 2 32 62 92 122 152 152 182 3 33 63 93 123 153 183 4 34 64 94 124 154 184 5 35 65 95 125 155 185 6 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 2 12 12 42 72 102 132 162 192 13 </td <td>\Box</td> <td>Clain</td> <td>ns re</td> <td><u>enumbe</u>re</td> <td>d in th</td> <td>e san</td> <td>ne orde</td> <td>er as p</td> <td><u>orese</u>n</td> <td>ted by</td> <td>y appl</td> <td>icant</td> <td></td> <td>PA</td> <td></td> <td colspan="3">□ T.D.</td> <td colspan="2">☐ R.1.47</td>	\Box	Clain	ns re	<u>enumbe</u> re	d in th	e san	ne orde	er as p	<u>orese</u> n	ted by	y appl	icant		PA		□ T.D.			☐ R.1.47			
1 1 1 31 61 91 121 151 181 2 32 62 92 122 152 152 182 3 33 63 93 123 153 183 4 34 64 94 124 154 184 5 35 65 95 125 155 185 6 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 2 12 12 42 72 102 132 162 192 13 </td <td>_</td> <td>a</td> <td></td> <td></td> <td>al</td> <td></td> <td></td> <td>al</td> <td></td> <td>_</td> <td>al</td> <td></td> <td>_</td> <td>a</td> <td></td> <td></td> <td>al</td> <td></td> <td>_</td> <td>a l</td>	_	a			al			al		_	al		_	a			al		_	a l		
1 1 1 31 61 91 121 151 181 2 32 62 92 122 152 152 182 3 33 63 93 123 153 183 4 34 64 94 124 154 184 5 35 65 95 125 155 185 6 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 2 12 12 42 72 102 132 162 192 13 </td <td>ina </td> <td>iai</td> <td>, </td> <td>ina</td> <td>igi</td> <td></td> <td>ina </td> <td>igin</td> <td></td> <td>i a</td> <td>igi</td> <td></td> <td>ina </td> <td> igi</td> <td></td> <td>ina</td> <td>igi</td> <td></td> <td>ina </td> <td>igi </td>	ina	iai	,	ina	igi		ina	igin		i a	igi		ina	igi		ina	igi		ina	igi		
2 32 62 92 122 152 182 3 33 63 93 123 153 183 4 34 64 94 124 154 184 5 35 65 95 125 155 185 6 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 2 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104	"	Ö		"	ဝံ		"	ŏ		"	ŏ		"	ဝံ		ш	ŏ		"	ŏ		
3 33 63 93 123 153 183 4 34 64 94 124 154 184 5 35 65 95 125 155 185 6 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 2 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 <	1	1	┪		31			61	1		91			121			151			181		
4 34 64 94 124 154 184 5 35 65 95 125 155 185 6 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 2 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 3 17 47 77		2						62			92			122			152			182		
5 35 65 95 125 155 185 6 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 8 38 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 2 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 3 17 47 77 107		3												_						183		
6 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 2 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 3 17 47 77 107 137 167 197 4 18 48			4						4				ļ									
7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 2 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 3 17 47 77 107 137 167 197 4 18 48 78 108 138 168 198 19 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 <td></td> <td></td> <td>4</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>			4	-					-													
8 38 68 98 128 158 188 9 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 2 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 3 17 47 77 107 137 167 197 4 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111<			\dashv		\leftarrow				-								-					
9 39 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 2 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 3 17 47 77 107 137 167 197 4 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 1			\dashv						1			1										
10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 2 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 3 17 47 77 107 137 167 197 4 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22			_																	189		
2 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 3 17 47 77 107 137 167 197 4 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 177 207 26		10									100					-				190		
13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 3 17 47 77 107 137 167 197 4 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86											101			131			161			191		
14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 3 17 47 77 107 137 167 197 4 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87	2	_	_								+											
15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 3 17 47 77 107 137 167 197 4 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208									-													
16 46 76 106 136 166 196 3 17 47 47 107 137 167 197 4 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 177 207 28 58 88 118 148 178 208									-	ļ				-								
3 17 47 77 107 137 167 197 4 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208									1													
4 18 48 78 108 138 168 198 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208	2						-		1													
19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208			_						1													
20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208	<u></u>								1											199		
21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208]			1					200		
23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208		21			51			81			111				ļ					201		
24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208															ļ					202		
25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208				ļ											,							
26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208				ļ			\vdash															
27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208							\vdash		1													
28 58 88 118 148 178 208				<u> </u>			\vdash								ŀ							
	-									-					ŀ							
					59			89	1	-	119			149			179			209		

60

90

30

210

180

150

120